PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-259180

(43) Date of publication of application: 12.09.2003

(51)Int.CI.

H04N 5/225

G03B 17/38 G03B 17/56

(21)Application number: 2002-060128

(71)Applicant : OSE KOSUKE

(22)Date of filing:

06.03.2002

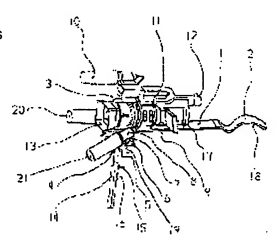
(72)Inventor: OSE KOSUKE

(54) SUPPORT FRAME WITH CAMERA-SHAKE PREVENTING AND REMOTE CONTROL FUNCTION FOR HANDY VIDEO CAMERA AND STEREO SOUND-RECORDING FUNCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a camerashake in photography with a small-sized video camera supported with both hands and both arms because of its size and a camera-shake due to a button operation and to realize single-microphone sound recording to simultaneous sound recording using a plurality of cameras.

SOLUTION: A support frame is fitted to the small-sized video camera so that the camera is fixed on four points of both arms, a shoulder, and a cheek. If a handle of a tripod with a remote controller is fitted to the support frame, operation switches of the camera can be controlled with an arm angle based upon human engineering. Since this frame is fitted with a microphone frame which is made changeable, sounds from different



frame which is made changeable, sounds from different directions can be picked up during photographing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許山原公開登号 特開2003-259180 (P2003-259180A)

(43)公開日 平成15年9月12日(2003.9.12)

(51) Int.CL'		織別記号	ΡI		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72)*(参考)
H04N	6/225		H04N	5/225	F	2H020
G03B	17/38		G03B	17/38	Z	2H105
	17/58			17/56	Α	5 C O 2 2

審査部球 未翻求 翻求項の数10 OL (全 5 円)

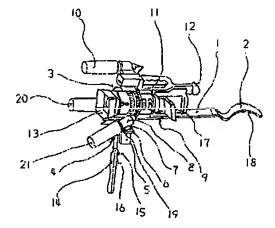
(21)山麻番号	特獻2002-60128(P2002-60128)	(71) 出廢人 302004355
		大瀬 康介
(22)出題日	平成14年3月6日(2002.3.6)	東京都毎田区吾妻機二丁目20番7号 501
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	号室 吾妻様サニーコーポ
		(72)発明者 大瀬 废介
		東京都毎田区百姿織2丁目20番7号501号
		鑑
		F ターム(参考) 2H020 FC02
		2H105 AA02 AA17 AA55
		5C022 AALI AC24 AC78

(54) [発明の名称] ハンディビデオカメラの手扱れを防止とりモコン機能、そしてステレオ学音機能を有する支持フレーム及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 小型ビデオカメラはその大きさから両手と両腕で支える為撮影時の手ぶれやボタン操作による手ぶれを防ぐ。単一のマイク録音から複数のマイクを用いての同時録音を可能にする。

【解決手段】 小型ビデオカメラに支持フレームを取付け、両腕、肩、頬の4点でカメラを固定可能にした。リモコン付き三脚のハンドルをこの支持フレームに取付ければ、人間工学にづく腕の角度でカメラの操作スイッチをコントロール出来る。本装置にマイクフレームを取付けマイクホルダーを可変にした事で撮影しながら方向の違う音を捉える亭が出来る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ハンディビデオカメラにフレーム(1)を 取り付け肩、右手、左手、頻の4点で固定可能にしたカ メラ用支持フレーム。

【請求項2】三胸のハンドルを取り付ネジ穴(23)部 へ取り付ける事により、三脚ハンドルに装備されている リモコン機能を使用可能にする率を特長としたカメラ用 文榜プレーム.

【請求項3】請求項1記載の支持フレームに支持アーム ズーム操作を取り付けたカメラ用支持フレーム。

【請求項4】請求項1記載の持支フレームに転倒防止用の 胸(6)を取り付けたカメラ用持支フレーム。

【請求項5】請求項1記載のフレームに締付部補強のため (図6)及び(図7)で示すカメラ用支持フレームと材 質の違うナット(24)を圧入或いは溶接する事。

【請求項6】請求項5型載の締付部循強のための加工方 法。ナットの片面をナット締め付け部の山の低い部分ま で削り、反対にフレーム側はここで削られた深さと穴経 穴加工をし、これをプレスで圧入する加工。

【請求項7】請求項1記載の支持フレームにマイク取り付 けフレームを取り付けたカメラ用支持フレーム。

【請求項8】請求項7記載のマイクフレームに左右にそ れぞれマイクを取り付けられる標準のカメラ用支持フレ -4.

【請求項9】請求項8記載のマイクフレームのマイク取り 付け部分に(7)が締め付け用握り付きボルト(19) を緩める事でマイクの向きを変え再度締め付ける事で左 -4.

【請求項10】 請求項1記載のフレームからカメラを 取り外さずに三脚に固定する金具(図8)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、小型ビデオカメラ に取り付ける支持フレームで、緑乳醇の手ブレを両手、 肩。類の四点で支持しで安定させ、更に市販のリモコン 付き三脚のハンドル部分を本支持フレームに取り付ける 亭により、更に操作性が向上しビデオカメラの電源操 作。ズーム操作。録画操作が展理の無い姿勢で行えビデ オカメラ緑作時の手ブレも解消される。そして、本文詩 フレームにマイク取付けアームを付ける亭で立体感の在 る録音が可能になるようにしたものである

(0002).

【従来の技術】従来、ビデオカメラに取付けバランスを 保つ装置と肩や脇の下で支えるものがある。従って、母 影時のブレを防ぐ為バランス用の重りを付けたり、肩や 陰の下に押し付けてブレを防ぐ構造になっている。

(0003)

【発明が解決しようとする課題】従来のカメラバランス 装置は重りを使う為重量が重くなり装置そのものが大き くなる。肩や脇で支えるものは操作性に優れているもの では無く何れもビデオカメラ本体のスイッチを操作して

コントロールしなければならない。また、マイクもカメ ラ本体に1本しか取付けられず、マイクの向きを変える 字は出来ないと言う問題があった。更に、カメラから装 置を外さずに三脚に取付ける亭が出来ない。

(14)を組み合わせ支持アーム部にオンオフ操作及び 10 【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた めに、本発明はビデオカメラに本体支持フレームを(装 置)取付ける事で両手、肩、頬の4点でカメラを固定出 来る様にし、更にリモコン付きの三脚のハンドルを本文 持フレームに取付ける事により、更に操作性が向上し古 手でカメラのオン、オフ、ズーム、緑画、停止の操作が カメラ本体に触れる享無く操作を可能にした。また、マ イクフレームを取付ける事により、外部マイクを2本取 付け可能にし、角度を変える亭であらゆる方向の音をカ メラマン 1 人で集音可能にし立体感のあるステレオ録音 を持つ穴とナット韓め付け部の山の高い部分に合わせた 20 撮影を可能にした。夏に、カメラからこの装置を外さず に三脚に固定出来る様にしてあるので、撮影時間のロス の軽減と労力の軽減、撮影環境への適用も容易にし、本 装置ならでわの映像表現を可能にした。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明はハンディ型ビデオカメラ の下部装置取付け部に支持フレームを取付ければフレー ム後部はカメラマンの肩に架かり、フレーム上部は頬で 浮き上がりを押さえる字が出来る様になっている。左手 はカメラのマニュアル操作時は、ピント合わせ、ズーム 右のマイクの角度を変える事が出来るカメラ用支持フレー30 操作を可能にし、当装置の脚部を持ちカメラを支える亭 も可能にしている。右手は、締付けロッド部を握りカメ ラを構える字が出来る。

> 【0006】また、支持フレーム前上部の取付けネジ穴にリ モコン付きの三脚用ハンドルを取付ける事で、カメラ自 体と当装置を支えながらリモコンの操作を可能にし、入 間工学上操作し易い腕の角度を確保可能にし、優れた操 作性を具えたものである。

【0007】更に、当装置に前部に垂直にマイクフレームを 取付けるればカメラ本体のマイクとは別に、用途に応じ 46 たマイクを左右2台取付けられ、マイク角度も前後左右 必要に応じた角度を設定する事で、カメラマン一人で同 時に前後の音や左右の音を撮影しながら収録を可能に し、最小阪の人手で臨場感のある立体的な映像表現を可

能にしたものである。

【0008】支持プレームの肩あて部分は肩に合わせアール を取る(図2)と共に、後部はアールの角度を緩くし、 カメラを上に向けても邪魔になるない構造(図5)にし

【0009】支持フレームは持進びの平も考慮し軽いアルミ 50 素付で作られ、分解組立て更にそれぞれの組合せを状況 (3)

に応じて変えられる設計(図4)になっている。

3

【0016】また、軽量化の為にアルミ素材を使用している ので締付けロッド部のネジが損傷する恐れがあるので、 (図6)及び(図7)で示す構造にしている、つまり、 フレーム部にステンレスのナットをプレスで圧入する機 造である。加工方法はフレームの板厚程のナットの半分 をナット山の低い部分まで旋盤で削り、フレーム側もこ れと同じ経の穴を板厚の半分に、更に半分はナットの高 い山に合わせた穴をドリル又はフライスで削り、そこに 加工したナットをプレスで圧入するとよい。

【0011】支持プレームは、プレーム上面及びスタンド 部。マイクフレームそしてマイク取付け台の各接地面及 び本体上面にゴムを張り滑り止めにすると共に、装置全 体のガタを吸収する構造にしている。

【0012】支持フレームは、撮影しない時は地面や台の上 で転倒しカメラを壊さないよう、前部のスタンドと肩当 て部の先端の3点で地面等に置いても安定する構造にし ている。

【0013】 支持プレームからカメラを外さず三胸に取付け られる様に、三脚取付け台(図8)を用意している [0014]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、 図4で示す23のネジ穴に市販のリモコン付き三脚のアー ムを取付け、図2において示す様に、カメラマンはファ インダーやモニターを覗き左手でカメラを支えるもよ し、マニュアル操作でピント合わせやズーム操作を行 い、右手で録画のオン、オフ操作やリモコンでズーム操 作や電源の操作を行う事が出来る。また、図が示す様に カメラマンの腕の角度が人間工学に基づく自然な角度を 確保できるので、扱い易く疲労も軽減出来る。

【0515】また。図2において示す様に両手、肩、頬の4 点でカメラを支持するので、操作性に優れるだけで無 く、手持ち繰影時のプレを軽減し、特に乗り物の上等で の撮影に成力が発揮される。また、カメラマンの競以外 にカメラの重量を分散させるのでカメラマンの疲労を軽 減出来る。

【2016】図5で示す様に、肩当て部の微妙なカーブがカ メラを上下に勤かしても邪魔にならない構造にしてい

【0017】図4で示す様に、4の婦付けロッドを外せば簡単 40 25.マイク固定ネジ に分解出来、用途に応じて組合せを変える亭も、持運び 易い様に分解してケース等に収納できる。

【0018】図1で示す様に、マイク20及び21の角度を変え 左右前後の離れた音を拾う事でより立体感のあるステレ オ録音が可能。また、性能の異なるマイクを組み合わせ る事が可能で、例えば、鋭指向性マイクで遠くの鳥の鳴 き声。コンデンサーマイクで自分の解説や、近くの木の 蝉の声を拾う事が出来る。また、マイクの向きを左右に 大きく関けば、レーシングカーが右から左へ走り去る音 が映像と共に録音出来る。

【0019】図6で示すネジ部の補強部は図4の締付けロッ ドを締付ければ締付ける程本体に食い込む機造なので腕 力のある人間が締めても壊れにくい。

【図面の簡単な説明】

【図1】全体図、本装置にハンディビデオカメラを取付 けた図である。

【図2】人が実祭に操作している図である。

【図3】支持フレーム全体組立図

【図4】前部分解図

16 【図5】人が実祭に操作している上向きの図

【図5】ロッド締付部断面図

【図2】ロッド締付部分解図

【図8】三胸取付台の断面図

【図9】三脚取付台の上面図

【符号の説明】

1.支持フレーム

2.樹脂コーティング部

3.アーム取付金具

4.締付ロッド

20 5.スタンド胸

6.マイクフレーム

7.マイクホルダーベース

8.マイクホルダー

9.カメラ取付ネジ

15.カメラ搭載マイク

11、ハンディービデオカメラ

12.ファインダー

13、レンズフード

14.リモコン付三脚のアーム

36 15.録画ホタン

16. ズームコントロールスイッチ

17、モニター

18. 支持フレームショルダー部

19、マイクベース縮付ネジ

20.マイク右

21.マイク左

22. 長穴

23.三胸のアーム取付部

24.特殊ナット

26.緩貸村

27.板ゴム(t=lmm)

28. 百運穴

29.回り止めボッチ

30.マイクホルダー取付穴(キリ付)

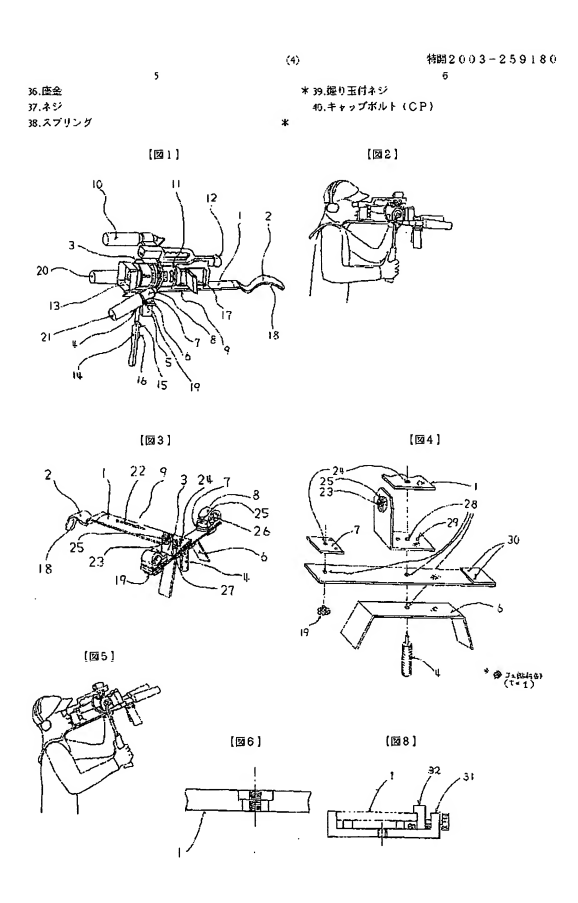
31、三胸取付台本体

32.支持フレーム押さえ

33.支持フレームガイド

34、三胸取付用回督用穴

50 35、三胸取付ネジ穴



(5) 特闘2003-259180

